

## **ACTA N° 39 CONCEJO MUNICIPAL**

**SESION EXTRAORDINARIA.** En Pichilemu, a 30 días del mes de diciembre de 2004, siendo las 16.15 horas, se abre la sesión presidida por el Alcalde Sr. Jorge Vargas González, y la asistencia de los Concejales Sres. Marcelo Cabrera Martínez; Roberto Córdova Carreño; Pedro A. Polanco Contreras; Víctor Rojas González y Héctor Cornejo Galarce.

Actúa de Secretario y Ministro de Fe el titular de la Secretaría Municipal, Sr. Jaime A. García Ramírez.

Se encuentran presente el: Director de Control, Director de Obras, Jefa de Proyectos y el funcionario de la D.O.M. Felipe Iberti.

### **Temario:**

#### **1.- PROYECTO PLANTA TRATAMIENTO AGUAS SERVIDAS DE PICHILEMU.**

Alcalde, da la bienvenida a los participantes de la reunión que se encuentran presentes, entre ellos, el Sr. Gobernador Provincial, el Fiscal Regional, Director Regional de Semapesca, Director Regional del Servicio de Salud del Ambiente, Gerente General de ESSBIO y personeros de la empresa. Asimismo, explica la situación actual del sistema de alcantarillado y sus trámites.

Gobernador Provincial, expresa que falta un antecedente para llevar a efecto la acción de retirar los cierros de las calles y que el trámite se concluye en seis días más.

Se procede a explicar el proceso de instalación del emisario submarino, en tres etapas fundamentales:

- Tratamiento físico
- Tratamiento en directo transporte
- Tratamiento submarino

Inversión = M\$ 2.600.000.-

Se explica situación de dos emisarios submarinos instalados en la bahía de Concepción, que fueron testeados durante diez años, desde 1994 cuando fueron instalados, no encontrándose muestras de bacterias en zonas cercanas al punto de descarga directa en el fondo del mar a 40 o 50 metros.

Director de Salud del Ambiente, explica que cada tres meses se envían los datos monitoreados a la DIRECTEMAR para seguridad de las personas. En el caso de Pichilemu, existiría una planta de pre-tratamiento (polietileno alta densidad).

Los efectos sobre el litoral de Pichilemu:

- 4 cuadras con los sistemas de corrientes
- Acciones siguientes: elaboración estudios ambientales, licitación obras, ejecución, instalación
- En diciembre 2005 estaría operando el emisario submarino

Consultor, señala que 50 horas/hombre por mes, lo que en seis meses da un total de 300 horas.

Finalmente, el Director Regional de Sernapesca acota que este proyecto va a pasar por etapas muy duras y para eso es necesario hacer un trabajo de sensibilizar a las instituciones que finalmente deben autorizar el proyecto, tarea que va a tener que realizar el gobierno comunal.

Se levanta la sesión siendo las 17.50 horas.

 *JGR*  
JAMÉ A. GARCIA RAMIREZ  
Secretario Municipal

JGR/amc.-